

DIFERENTES FORMULACIONES DE 2,4D EN PRE-SIEMBRA DE MANÍ

En el cultivo de maní es sumamente importante partir desde un suelo limpio a la siembra, ya que la implantación del cultivo es lenta lo que hace que el mismo sea un mal competidor ante el rápido crecimiento que suelen presentar las malezas.

Con el objetivo de evaluar la eficacia y efectos sobre el cultivo de diferentes herbicidas utilizados en la pre- siembra de maní se llevó a cabo un ensayo en la localidad de General Cabrera (Córdoba) por el equipo de Oro verde Servicios fitosanitarios dirigido por el Ing Agr. Julián García.

TRATAMIENTOS- 5 DÍAS ANTES DE LA SIEMBRA	i.a/ha de 2,4D (gr)	EIQ
Glifosato 2000 cc + 1200 cc Dedalo Elite	360	5,1
Glifosato 2000 cc + 1200 cc 2,4D Sal Colina	548	
Glifosato 2000 cc + 1200 2,4D Éster	772	10,1

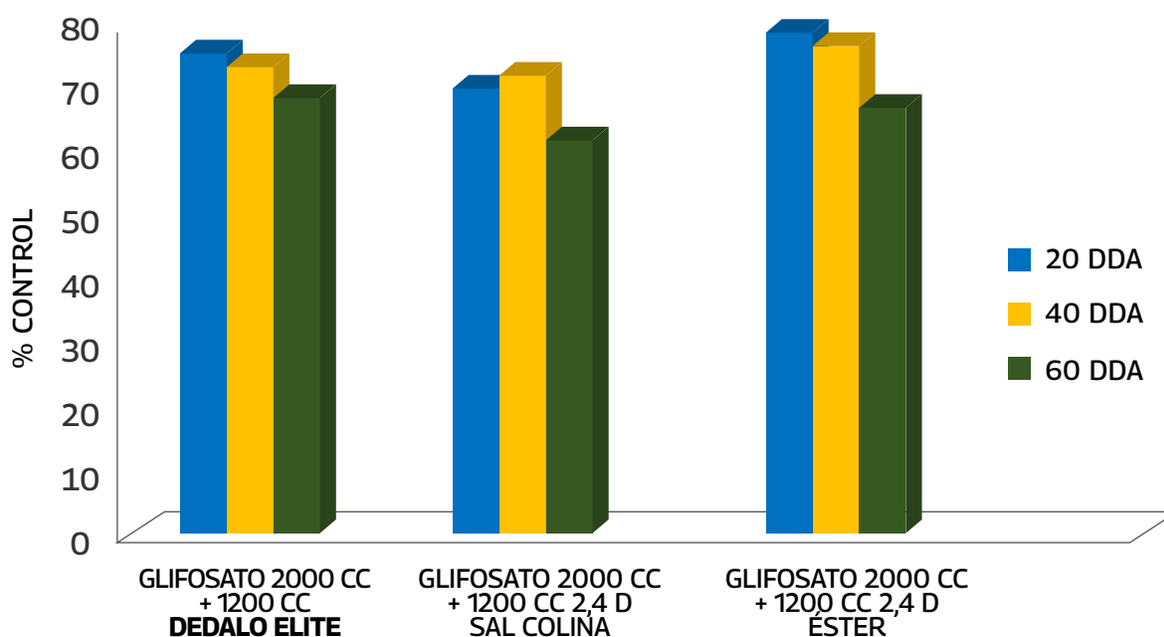


Figura 1: Control de malezas de los diferentes tratamientos.

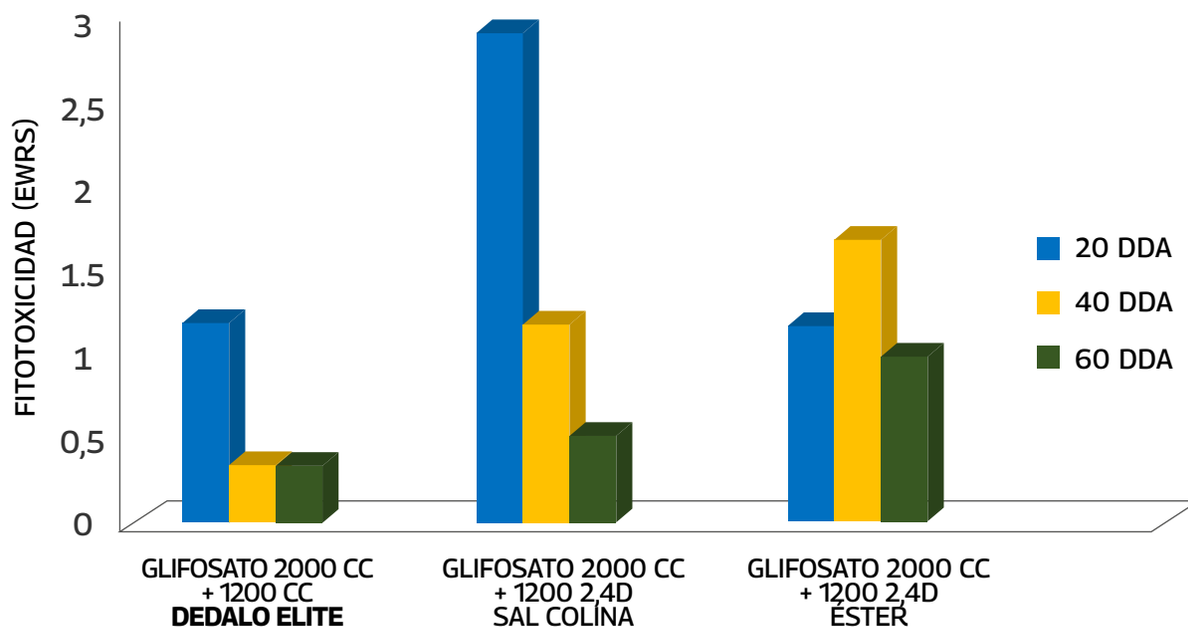


Figura 2: Fitotoxicidad de los diferentes tratamientos en el cultivo de maní.

GRACIAS A LA FORMULACIÓN ELITE CON NANOTECNOLOGÍA QUE PRESENTA BENEFICIOS COMO DOBLE BIOEFICACIA Y MENOR PERSISTENCIA PUEDEN REALIZARSE APLICACIONES EN PRE-SIEMBRA DE MANÍ CON MENORES EFECTOS DE FITOTOXICIDAD RESPECTO A OTRAS FORMULACIONES DEL MERCADO, REDUCIENDO SIGNIFICATIVAMENTE LA CANTIDAD DE INGREDIENTE ACTIVO APLICADO POR HECTÁREA, MANTENIENDO EL NIVEL DE CONTROL Y DISMINUYENDO UN 50% EL IMPACTO AMBIENTAL.